PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-148809

(43)Date of publication of application: 22.05.2002

(51)Int.Cl.

GO3F 7/095 GO3F 7/38 HO1L 21/027

(21)Application number : 2000-346331

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

14,11,2000

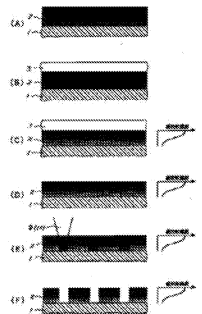
(72)Inventor: DAIKO TAKASHI

(54) METHOD FOR PRODUCING RESIST SUBSTRATE AND RESIST SUBSTRATE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for producing a resist substrate having enhanced resolution and accurately forming a fine pattern by uniformly imparting a concentration gradient to a photosensitive agent in a resist film.

SOLUTION: The method for producing the resist substrate comprises a first step for applying photosensitive resist 2 to a substrate 1, a second step for laminating a water-soluble polymer 3 on the photosensitive resist 2, a third step for baking the substrate 1 with the photosensitive resist 2 and the water-soluble polymer 3 laminated thereon and a fourth step for removing the water-soluble polymer 3. A concentration gradient is imparted to a photosensitive agent in the photosensitive resist 2 in the thickness direction.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-148809 (P2002-148809A)

(43)公開日 平成14年5月22日(2002.5.22)

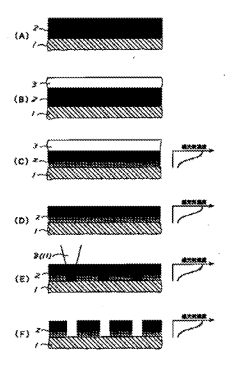
(51) Int.CL ⁷	識別記号	FI	テーマコート"(参考)
G03F 7/08	95 501	G03F 7/095	501 2H025
7/38	501	7/38	501 2H096
H01L 21/09	27	H 0 1 L 21/30	565 5F046
			573
		。 宋條末 宋條查審	辨求項の数3 OL (全 7 頁)
(21)出職番号	特度2000-346331(P2000-346331)	(71) 出線人 000004329	
		日本ピクタ	岁一株式会 柱
(22)出願日	平成12年11月14日(2000,11.14)	神条川県神	黄浜市神奈川区守屋町3丁目12番
		地	
		(72)発明者 大樹 高語	志
		神奈川縣横浜市神奈川区守屋町3丁目12番	
		地 日本ピクター株式会社内	
		Fターム(参考) 2H025	5 AAO2 AAO3 AB16 AB20 AC08
			AD03 BJ10 DA03 DA09 DA15
		DA36 EA10	
		21096	3 AA25 BA09 BA20 CA20 DA01

(54) 【発明の名称】 レジスト基板の製造方法及びレジスト基板

レジスト膜中の感光剤に濃度勾配を均…

(S7)【要約】 【課題】

に形成させることで解像度を高め、微細なパターンを精度良く形成させるレジスト基板の製造方法を提供する。 【解決手段】 基板1に感光性レジスト2を塗布する第一の工程と、前記感光性レジスト2の上に水溶性ポリマー3を種層する第二の工程と、前記感光性レジスト2と水溶性ポリマー3が種層された基板1をベーキングする第三の工程と、前記水溶性ポリマー3を除去する第四の工程とよりなり、前記感光性レジスト2の感光剤に厚み方向の機度勾配を持たせることを特徴とする。



EA04 GA08 5F046 AA28 JA22

【特許請求の範囲】

【請求項1】基板に燃光性レジストを塗布する第一の工 程と、前記感光性レジストの上に水溶性ポリマーを積層 する第二の工程と、前記感光性レジストと水溶性ポリマ 一が積層された基板をベーキングする第三の工程と、前 記水溶性ボリマーを除去する第四の工程とよりなり、前 記感光性レジストの感光剤に厚み方向の濃度勾配を持た せることを特徴とするレジスト基板の製造方法。

【請求項2】前記第三の工程におけるペーキング温度が 80 ℃以上 180 ℃以下であることを特徴とする請求項 10 1 記載のレジスト基板の製造方法。

【請求項3】請求項1記載のレジスト基板の製造方法に より形成されたことを特徴とするレジスト基板。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体集積回路や 液晶素子あるいは光ディスクのマスタリングプロセス等 において用いられるレジスト基板の製造方法及びレジス ト基板に関するものである。

[00002]

【従来の技術】半導体集積回路や波晶素子等のパターン 形成には、被加工基板上に塗布された感光性樹脂(レジ スト)を光、電子線あるいはX線で露光し、現像により レジストパターンを形成した後、そのレジストパターン に従って被加工基板をエッチングするいわゆるリソグラ フィー技術が用いられている。

【0003】ところで、IC、LSI、ULSI等の半 導体集積回路は、酸化、CVD、スパッタリング等の薄 膜形成工程と、シリコンウェハー等の被加工基板上にフ ステッパ等により所望のパターンを露光した後、現像、 エッチングを行うリソグラフィー工程やイオン注入等の 拡散工程を繰り返すことにより製造されている。

【0004】このようなフォトリソグラフィー工程によ り形成されるフォトレジストパターンの最小図形サイズ は、半導体集積回路の高速化、高密度集積化に伴い、ま すます微細にしてかつ高精度なパターン形成技術が要求 されており、そのレジストパターン形成技術においても あらゆる可能な改良が追求されている。

【0005】従来技術によるレジストパターン形成プロ セスを、図5に示す。図5に示されるように、従来法で は、まず被処理基板上にレジストをスピン塗布し、溶媒 除去、基板との密着性向上を目的として、レジストの種 類に応じてプリベークを行う。冷却後、レジストの種類 に応じた所定の照射量で所定波長域の電磁波、例えば、 紫外線、所定エネルギーの粒子線あるいは電子線を選択 的に照射して露光する。その後、場合によっては水によ るブリウェット行程を経て、レジストの種類に応じた現 像処理を行い、所望のレジストパターンが形成される。 ここで、プリウェットとは、純水またはその直後の現像 50 に減少するような勾配を形成することによって、表頭に

に用いられる現像液によるレジスト表面のウェット処理 を意味する。

【0006】一方、光ディスクのマスタリングプロセス においては、レンズで集光させたレーザービームをレジ ストに直接露光、現像することによって、ピットと呼ば れる信号パターンやグループと呼ばれる案内溝を形成し ている。

【0007】図3は、前者のパターン形成方法であるラ イン&スペースのパターンを形成する際の露光の状態を 示す説明図であり、1は基板、6はレジスト、7はフォ トマスク、8はレーザー光であり、併せて光の強度分布 も乗している。

【0008】この図3に示されるように、ライン&スペ 一スのパターンの形成においては、フォトマスク7を通 して露光を行う際に、光の回折や散乱によって遮光され ている部分にまで光が回り込んでしまい、このため、微 縄なパターンを解像するのが困難であるという難点があ

【0009】また図4は、後者のパターン形成方法であ 20 る光ディスクのマスタリングプロセスにおいて、ビット (あるいはグループ) パターンを形成する際のレーザー ビーム圏光の状態を示す説明図であり、11はレーザー ビーム、9は対物レンズであり、併せてレーザービーム スポット内の光の強度分布をも示している。なお網3と 共通する部分には同一の番号を付している。同図(A) は大きなピットの形成を、岡図(B)は小さなピットの 形成をそれぞれ示している。この図4に示されるよう に、小さなビットを形成するためにはパワーを下げなけ ればならないが、パワーを下げた場合には、光の強度が ォトレジストを塗布し、フォトマスクを用いた縮小投影 30 不十分となってピットが形成できず、解像不良となって しまう。

> 【0010】このような従来の問題点に対して、例え ば、特開平5-144693号公報、特開平4-3478 62号公報等により解決する方法が提案されている。そ の1つの解決方法である特勝平5-144693号公報 によれば、レジストの解像度を上げるべくレジストの感 光剤に膜厚方向の濃度勾配を持たせる。つまり、感光剤 濃度がレジスト表面付近が最も高く、基板界面付近が最 も低いという状態を作り出す手法が開示されている。こ のような濃度勾配を形成することによって、レジストの 表面側に大きな吸収をもたせることができ、これによっ てCEL(Contrast Enhancement Laver)プロセスと同様 に、感光による感光剤の分解に基づく透明化が光のコン トラストを増強して解像度を高めることができるのであ δ_{α}

【0011】また、他の解決方法である特開平4-34 7862号公報によれば、レジストに添加した溶解促進 剤の濃度勾配を形成する手法が開示されている。これ は、レジスト表面に向かって溶解促進剤の濃度が連続的 近づくほど現像液に対する溶解速度が低下し、高コント ラストのパターンを得るという方法である。

[8100]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した特 開平5-144693号公報および特開平4-34786 2号公報では、濃度勾配を形成させる方法がいくつか具 体的に開示されている。

【0013】まず、特開平5-144693号公報で は、感光剤の濃度勾配を形成する方法として、基板に懸 光剤濃度の低いレジストを塗布した上に、魔光剤濃度の 10 高いレジストを塗布する方法が示されている。ところ が、この方法では感光剤濃度の高いレジスト液を滴下す ると、その滴下した位置から先に塗布してある感光剤濃 度の低いレジスト膜の溶解が始まってしまうため、滴下 開始位置と終了位置とで溶解時間に差が生じることにな る。その結果、基板面内で濃度勾配を均一にすることが できないという問題が生じる。

【0014】さらに、マスタリングプロセスの場合は、 レジスト膜厚が100nm前後と非常に薄いので、レジ スト液もかなり薄めて塗布することになる。このように した場合、レジスト膜の溶解力も高くなるので、重ね塗 りをした場合は先に塗布したレジスト膜はほとんど溶解 してしまい、濃度勾配が形成されないという問題もあ Z ...

【0015】また特開平5-144693号公報では、 レジストを塗布した後その表面をアルカリ現像液で処理 する、いわゆる難溶化処理も濃度勾配を形成する方法と して示しているが、難溶化処理の場合、表面付近の感光 剤濃度が高くなるだけであり、濃度勾配が形成されると は嵩い難い。

【0016】一方、特開平4-347862号公報で は、レジストを塗布した後高温ベークを行いレジスト表 囲から溶解促進剤を蒸発させることで濃度勾配を形成す るという方法を示しているが、蒸発という現象を利用す るため、ベーク温度・時間、室内の温度・湿度等の条件 を厳密に管理する必要がある。職厚が薄い場合は、さら に厳密にする必要がある。さらに、溶解促進剤という特 殊な添加物を添加しなければならず、その選択も難し U_{α}

ば、レジストに含まれている成分に濃度勾配を形成させ る方法には、勾配が不均一、あらゆる膜厚に対応できな い等の問題が存在していた。

【0018】そこで、本発明になるレジスト基板の製造 方法は、上記問題点について鑑みてなされたものであ り、レジスト膜中の感光湖に濃度勾配を均一に形成させ ることにより解像度を高め、微細なパターンを精度良く 形成させること及び精度良く形成された微細なパターン を有するレジスト基板を提供することを目的としてい \$8

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明に係る請求項1記 載の発明は、基板工に感光性レジスト2を塗布する第一 の工程と、前記感光性レジスト2の上に水溶性ポリマー 3を積層する第二の工程と、前記感光性レジスト2と水 溶性ボリマー3が種層された基板1をベーキングする第 三の工程と、前記水溶性ポリマー3を除去する第四の工 程とよりなり、前記感光性レジスト2の感光剤に厚み方 向の濃度勾配を持たせることを特徴とする。

4

【0020】本発明に係る議求項2記載の発明は、請求 項1記載のレジスト基板の製造方法において、前記第三 の工程におけるベーキング温度が80℃以上180℃以 下であることを特徴とする。

【0021】本発明に係る請求項3記載の発明は、請求 項1記載のレジスト基板の製造方法で形成されたレジス ト基板 10であることを特徴とする。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施例を添 付図面に基づいて説明する。なお、以下に述べる実施例 20 は本発明の好適な具体例であるから、技術的に好ましい 種々の限定が付されているが、本発明の範囲は、以下の 説明において特に本発明を限定する旨の記載がない限 り、これらの態様に限られるものではない。

【0023】以下、本発明の好ましい実施の形態につき 図面を参照して説明する。図1は、本発明のレジスト基 板の製造方法において、主要部となる銭光細の濃度勾配 形成方法を示す説明図、図2は、図1(C)のプロセス におけるレジスト膜内の様子を示す模式図である。

【0024】まず、従来と同様にシリコン、ガラスある 30 いは石英等の基板1に、所定の膜厚となるように、溶剤 で希釈されたナフトキノンジアジド/ノボラック系のボ ジ型レジストを塗布し、レジスト膜2を形成する $(A)_{\alpha}$

【0025】次に、被覆材料として水に溶解させたPV A(ポリビニルアルコール)等の水溶性ポリマー3を、 レジスト膜2の上にスピンコート法等の方法により塗布 する(B)。そして、この状態でプリベークを行うこと で、レジスト膜2中の後述する感光剤5が上方へと拡散 し、濃度勾配が形される(C)。その後水洗で水溶性ボ 【0017】このように従来のパターン形成方法によれ 40 リマー3を除去し、再度プリベークを行うことでレジス ト膜2中の残留溶媒を除去する(D)。

> 【0026】以上のようなプロセスによって、レジスト 膜2中の前記した後述する感光剤5の濃度が、レジスト 膜2の表面側で高く、基板1側で低いという濃度勾配が 形成されたレジスト基板10を作製することができる。

【0027】ここで、本実施例による感光剤5の濃度勾 配形成のメカニズムについて説明する。図2は、前記し た如く図1(C)のプロセスにおけるレジスト膜2内の 様子を示す模式図である。なお、説明の都合上、ベース 50 樹脂であるノボラック樹脂は図示していない。

【0028】本実施例の最大の特徴は、基板 | 上に所定量のレジストを塗布してレジスト膜2を形成した後、直ちにペーク処理を行わず、残存溶媒4が多量に残っている状態で水溶性ボリマー3を積層する(a)ことにある。このような状態でベークを行うと、溶媒4の蒸発が水溶性ボリマー3によって妨げられるので、溶媒4が残ったままレジスト膜2中の温度が上がることになる。そうすると、レジスト膜2中の緩光剤5は、その揮発性により上方に拡散しやすくなる(b)。これは、溶媒4の存在によってノボラック樹脂が膨潤した状態にあるので、感光剤5の自由度が増し、動きやすい状態にあるためである。

【0029】従って、ベーク終了後には、レジスト膜2 表面付近の感光剤濃度が高く、基板1側が低いという濃 度勾配が形成されることになる(c)。このような濃度 勾配を形成することによって、CEL(Contrast Enhan cement Layer)プロセス、すなわち、感光による感光剤 5の分解に基づく透過率の増加が、光量の増加に対して 非線形に増加する特性を有する感光性膜をレジスト膜2 上に塗布するプロセスと同様に、光のコントラストを増 20 強して解像度を上げることが可能となり、微細パターン の形成において解像度を高めることができるのである。

【0030】なお、図1(C)のプロセスにおけるベークの温度は、80℃から180℃の範囲で行うのが好ましい。80℃以下だと、前記したレジスト膜2中の感光剤5の拡散が十分に起こらないので濃度勾配が形成されず、また180℃以上だと感光剤5が分解してしまうからである。

【0031】また、水溶性ポリマー3の濃度は、1%から70%の範囲であるのが好ましい。1%以下の濃度で 30は、塗布した際にレジスト膜2上ではじかれてしまい均一に塗布できないケースが多発する他、塗布できたとしても溶媒の蒸発を妨げる効果が乏しくなり、感光剤5の濃度勾配の形成が不十分であるという問題点が発生するからである。また、70%以上の濃度だと逆に水溶液の粘性が高すぎて、塗布する際に下のレジスト膜2の膜厚を変化させてしまうという問題点が発生する。

【0032】水溶性ボリマー3としては、ボリビニルアルコールの他、ゼラチン、カゼイン、フィッシュグルー等を用いることができるが、レジスト膜2の上に塗布した際に、このレジスト膜2を溶かさないものであればこの限りではない。また、レジスト膜2からの溶媒の蒸発を妨げることができ、且つ水洗あるいは現像によって除去できるものであれば、水溶性ポリマー3でなくとも良い。

【0033】また、水溶性ポリマー3の中にCEL材料を分散させた材料を用いて、水溶性ポリマー3を除去せずに露光を行えば、CEL材料によるCEL効果と、感光剤5の濃度勾配によるCEL効果が相乗され、さらに微細なバターンの形成が可能となる。

【0034】なお、図1(D)のプロセスにおけるベークの温度であるが、80℃から120℃の範囲に設定した場合に、解像度としては殆ど変化がないことが実験的に確かめられている。

【0035】次に、パターン形成方法につき図1を参照して説明する。前記した如く、従来と同様にシリコン、ガラスあるいは石英等の基板1に、所定の膜厚となるように、溶剤で希釈されたナフトキノンジアジド/ノボラック系のボジ型レジストを塗布し、レジスト膜2を形成10 する(A)。

【0036】次に、被覆材料として水に溶解させたPVA(ポリピニルアルコール)等の水溶性ポリマー3を、レジスト膜2の上にスピンコート法等の方法により室布する(B)。そして、この状態でプリベークを行うことで、レジスト膜2中の後述する感光剤5が上方へと拡散し、濃度勾配が形成される(C)。その後水溶性ポリマー3を除去し、再度プリベークを行うことでレジスト膜2中の残留溶媒を除去する(D)。なお、この場合のプリベークの温度は、前記したと同様の80℃から120℃の範囲に設定すれば良い。

【0037】次に、前記レジストに応じた所定の照射量でレーザ光8(レーザピーム11)を照射して露光を行ない(E)、その後、前記レジストに応じた現像処理を行なう(F)。これにより、所定のパターンが形成される。

[0038]

【発明の効果】以上のように請求項1記載の発明は、基板に感光性レジストを塗布する第一の工程と、前記感光性レジストの上に水溶性ポリマーを積層する第二の工程と、前記感光性レジストと水溶性ポリマーが積層された基板をベーキングする第三の工程と、前記水溶性ポリマーを除去する第四の工程とよりなり、前記感光性レジストの感光剤に厚み方向の濃度勾配を持たせる、すなわち、感光剤の拡散性を利用して濃度勾配を形成しているので、塗布条件やベーキング温度等の厳密な条件管理が必要なくして均一な濃度勾配を容易に形成することができ、微細なパターンを精度良く形成することが可能となる。

【0039】また、同様に感光剤の拡散を利用するため、数十nm程度の薄膜にも対応することができ、光ディスクのマスタリングプロセス等にも応用が可能である。

【0040】本発明に係る請求項2記載の発明は、前記 第三の工程におけるベーキング温度を80℃以上180 ℃以下に設定したことにより、感光剤に厚み方向の濃度 勾配を容易に持たせることができ、微細パターンの形成 において解像度を高めることができる。

【0041】本発明に係る請求項3記載の発明は、前記 したレジスト基板の製造方法で形成されたレジスト基板 50 としたことにより、高密度の光ディスクを得ることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るレジスト基板の製造方法における 感光剤の濃度勾配形成方法を示す説明図である。

7

【図2】図1 (C) のプロセスにおけるレジスト膜内の 様子を示す模式図である。

【図3】ライン&スペースのパターンを形成する際の鑑 光の状態を示す説明図である。

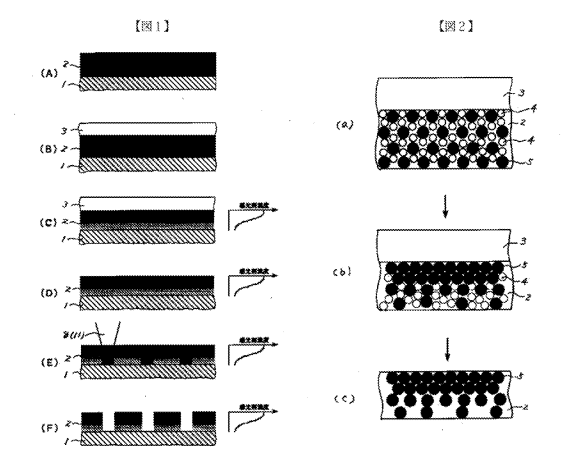
【図4】光ディスクのマスタリングプロセスにおいて、 ピット(あるいはグループ)パターンを形成する際のレ*19

*ーザービーム露光の状態を示す説明図である。

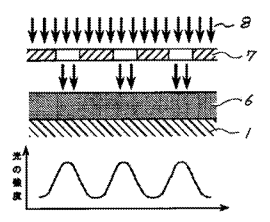
【図 5】 従来技術によるレジストパターン形成プロセス の流れを示す説明図である。

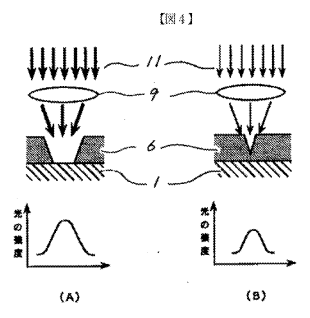
【符号の説明】

- 1 基板
- 2 感光性レジスト
- 3 被覆材料
- 5 感光剤
- 10 レジスト基板



[図3]





[图5]

